

Наименование	Значение							
	ФМН-200	ФМН-300	ФМН-400	ФМН-500	ФМН-600	ФМН-800	ФМН-1000	ФМН-1200
Типоразмер фильтра «РУБЕЖ»								
Ориентировочная* производительность фильтров, м <sup>3</sup> /ч, не более	1,9	2,9	3,9	6,8	12,6	18,5	30	45
Диаметр корпуса (условный), Дк, мм	200	300	400	500	600	800	1000	1200
Высота общая, Н, мм	1800	1900	2000	2100	2500	2700	3000	3200
Высота от земли до нижнего выходного штуцера, h, мм	250	250	350	400	400	400	400	400
Диаметр входного и выходного штуцера (условный), Двх и Двых, мм	25	50	50	50	65	80	100	100
Диаметр воздушника (условный), Дв, мм	15	15	15	15	15	15	15	15
Диаметр люка (условный), мм:								
- нижнего	нет	150	150	250	300	400	500	500
- верхнего	нет	нет	150	250	250	300	400	400
Днища корпусов фильтров:	Эллиптические днища							
- диаметром 200 и 300 мм,	- присоединяются к обечайке на фланцах							
- диаметром 400 и более	- присоединяются к обечайке приваркой							
Материал корпуса и всех элементов	Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т							
Трубопроводы обвязки фильтров	По отдельному заказу и чертежу							

**\*ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. В таблице указаны ориентировочные размеры фильтров, которые могут отличаться после выполнения рабочей конструкторской документации.
2. В таблице указан ориентировочный расход воды через фильтр при использовании в качестве засыпного материала фильтрующей загрузки с насыпным весом 1400 кг/м<sup>3</sup>, размером частиц 0,5...1,5 мм, плотностью 2500 кг/м<sup>3</sup>.
3. Присоединение входного и выходного штуцеров - по заказу (фланцы; под приварку).
4. Тип фильтрующей загрузки подбирается на основании технического задания Заказчика.
5. В комплект поставки фильтра ФМН входит корпус фильтра с верхним и нижним распределительными устройствами.
6. Засыпной материал (фильтрующая загрузка) поставляется по отдельному заказу.